Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 18 06 2022 12:11:17 Уникальный программный клюд: Льное государственное автономное образовательное 2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

Учреждение

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

<u>Кафедра Информационных технологий, электроэнергетики и</u> систем управления

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению расчетно-графических работ №2 по дисциплине «Математика»

Направление	09.03.01 Информатика и вычислительная		
подготовки	техника		
	(код и наименование направления		
	подготовки)		
Направленность подготовки	Программное обеспечение		
	вычислительной техники и		
	автоматизированных систем		
	(наименование профиля подготовки)		
Квалификация			
выпускника	Бакалавр		
Форма обучения	очная и заочная		

Методические указания разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **09.03.01** «Информатика и вычислительная техника»

Автор <u>Кульпина Татьяна Александровна, кандидат физикоматематических наук, доцент кафедры Информационных</u> технологий, электроэнергетики и систем управления

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Методические рекомендации одобрены на заседании кафедры Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления (протокол № 10 от 10.05.2022 г.).

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и организация выполнения расчетно-графическо	й
работы	4
2. Выбор варианта и структура расчетно-графической	работы
4	
3. Требования к оформлению расчетно-графической рабо	оты б
4. Теоретический материал и примеры решения задач	6
5. Задания расчётно-графической работы№1	11
6. Критерии оценки расчетно-графической работы и	типовые
ошибки при ее выполнении	20
7. Рекомендуемая литература	20
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникацио	онной
сети «Интернет», необходимых для написания РГР	22
9. Приложения	25

1. Цель и организация выполнения расчетно-графической работы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» обучающиеся в процессе изучения дисциплины «Математика» выполняют расчетно-графическую работу№2.

Цель расчетно-графической работы - выявить знания студентов методологических основ математики, умение применять эти знания в анализе социально-экономических явлений, производить расчеты, привить обучающимся навыки самостоятельной работы с применением математических методов.

В ходе выполнения расчетно-графической работы обучающийся должен проявить умение самостоятельно работать с учебной и научной математической литературой, применять математическую методологию в анализе конкретных данных, уметь вычислять пределы, находить производные, находить интегралы. Расчетно-графическая работа должна быть выполнена и представлена в срок, установленный графиком учебного процесса.

Выполнение расчетно-графической работы включает следующие этапы:

- ознакомление с программой дисциплины «Математика», методическими рекомендациями по выполнению расчетнографической работы;
- проработка соответствующих разделов методологии математики по рекомендованной учебной литературе, конспектам лекций;
- выполнение расчетов с применением освоенных методов;

Завершенная работа представляется для проверки на кафедру преподавателю в установленные учебным графиком сроки. Срок проверки не более 5-7 дней. Преподаватель проверяет качество работы, отмечает положительные стороны, недостатки работы и оценивает ее. Обучающиеся, не подготовившие расчетнографическую работу, к экзамену не допускаются.

2. Выбор варианта и структура расчетно-графической работы

Задания для расчетно-графических работ составляются преподавателем, который ведет данную дисциплину, и утверждаются кафедрой.

Номер варианта расчетно-графической работы выбирается обучающимся по последней цифре в шифре номера зачетной книжки. Так, например, если последняя цифра шифра 1, то

обучающийся выполняет расчетно-графическую работу по варианту № 1.

При выполнении расчетно-графической работы необходимо придерживаться следующей структуры:

- титульный лист;
- введение;
- расчетная часть;
- заключение;
- список использованной литературы.

Титульный лист является первой страницей расчетнографической работы. Образец его оформления приведен в Приложении 1.

Во введении содержатся общие сведения о выполненной работе (0,5-1 с.).

В расчетной части обучающийся должен показать умение применять математические методы расчетов, рассчитывать необходимые данные, делать на их основе аргументированные выволы.

Условия задач в расчетной части должны быть приведены полностью. Решение задач следует сопровождать развернутыми расчетами, ссылками на математические формулы, анализом и выводами. Задачи, в которых даны только ответы без промежуточных вычислений, считаются нерешенными.

Все расчеты относительных показателей нужно производить с принятой в математике точностью вычислений: коэффициенты - до 0,001, а проценты - до 0,1.

Следует обратить особое внимание на выводы, которые должны быть обоснованными, подтверждаться предварительным анализом цифрового материала.

В заключении расчетно-графической работы (1 с.) в краткой форме резюмируются результаты работы.

После заключения приводится список литературы, включающий только те источники, которые были использованы при выполнении расчетно-графической работы и на которые имеются ссылки в тексте работы.

При описании литературных источников необходимо указать:

- фамилии и инициалы авторов;
- название книги, сборника, статьи;
- место издания;
- издательство;
- год издания;

• количество страниц или конкретные страницы (последние в случае ссылки на статью или статистический сборник).

Стандартный формат описания источников приведен в списке литературы.

3. Требования к оформлению расчетно-графической работы

При оформлении расчетно-графической работы необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- 1. Объем работы 10-15 страниц текста на стандартных листах формата A4, набранных на компьютере с использованием текстового редактора или вручную (письменно), табличного процессора или других программных средств (размер шрифта 14 пунктов, интервал 1,5).
- 2. Страницы должны быть пронумерованы и иметь поля слева и справа не менее 25 мм для замечаний преподавателя-консультанта.
- 3. В тексте не должно быть сокращений слов, кроме общепринятых.
- 4. Все промежуточные данные проводимых расчетов и результаты следует представлять в явном виде.
- 5. Все таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Приведенные в работе иллюстрации (графики, диаграммы) должны иметь подрисуночные подписи.
- 6. Описание литературных источников выполняется в соответствии со стандартными требованиями, приведенными в предыдущем разделе.

4. Теоретический материал и примеры решения задач

Предел последовательности.

Число a называется пределом последовательности $\{x_n\}$

 x_1, x_2, x_3, x_n...(пределом переменной x_n или пределом функции f(n)), если каково бы ни было наперёд заданное положительное число ε , всегда можно найти такое натуральное число N, что для всех членов последовательности с номерами n > N, будет выполняться неравенство

Это неравенство равносильно таким двум неравенствам:

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$
.

Число N зависит, вообще говоря, от выбранного ε .

Если уменьшить число ε , то соответствующий ему номер N увеличится.

Для последовательности (или для переменной x_n) необязательно существует предел, но если этот предел есть, то он единственный.

Если числоa есть предел последовательности $\{x_n\}$ с общим членом $x_n = f(n)$ или переменной величины x_n , то это символически записывается так:

$$\lim_{n\to\infty}x_n=a.$$

В том случае, когда переменная величина x_n имеет предел, равный a, говорят, что эта переменная величина или последовательность $\{x_n\}$ сходится к a.

Последовательность, не имеющую предела, называют расходящейся.

Переменная величина x_n может стремиться к своему пределу различными способами: 1) оставаясь меньше своего предела, 2) оставаясь больше своего предела, 3) колеблясь около своего предела и 4) принимая значения, равные своему пределу.

Выбор числа ε произволен, но после того как оно выбрано, никаким изменениям в дальнейшем оно не должно подвергаться.

Задача 1. Доказать, что последовательность с общим членом $x_n = \frac{n}{n+1}$ имеет предел, равный 1.

Решение. Выберем произвольно положительное число ε и покажем, что для него можно определить такое натуральное число N будет выполняться неравенство , в котором надо взять $a=1; x_n=\frac{n}{n+1}$, т.е. неравенство:

$$\left|1-\frac{n}{n+1}\right|<\varepsilon.$$

После привидения в скобках к общему знаменателю получим:

$$\left|\frac{n+1-n}{n+1}\right| < \varepsilon$$
, ИЛИ $\left|\frac{1}{n+1}\right| < \varepsilon$.

Но если $\left|\frac{1}{n+1}\right| < \varepsilon$, то $\frac{1}{n+1} < \varepsilon$. Из последнего неравенства следует, что $n+1>\frac{1^*}{\varepsilon}, \ n>\frac{1}{\varepsilon}-1$.

Если a < b, то $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$.

Значит, если номер N больше, чем $\frac{1}{\varepsilon}-1$, то неравенство будет выполняться. Теперь надо решить вопрос о числе N, о котором идёт речь в определении. За число N можно приять наибольшее целое число, содержащееся в числе $\frac{1}{\varepsilon}-1$. Наибольшее целое число, содержащееся в числе x, обозначается знаком E(x).

На основании этого наибольшее целое число, содержащееся в числе $\frac{1}{\varepsilon}-1$, надо обозначить так: $E\left(\frac{1}{\varepsilon}-1\right)$.

Итак, можно принять

$$N = E\left(\frac{1}{\varepsilon} - 1\right)$$

(предполагается, что $E\left(\frac{1}{\varepsilon}-1\right)>0$, иначе N не будет натуральным и его надо брать равным 1).

Заключение: По произвольному заданному положительному числу ε мы нашли такое натуральное число N, что для всех номеров n>N неравенство (11.4) действительно выполняется, а этим и доказано, что 1 является пределом последовательности с общим членом

$$x_n = \frac{n}{n+1}.$$

Бесконечно малые и бесконечно большие величины.

Если переменная величина x_n имеет своим пределом нуль $\lim x_n = 0$, то она называется бесконечно малой. Это же определение можно высказать и в другой формулировке:

Переменная величина x_n называется бесконечно малой, если для всякого наперёд заданного положительного числа ε можно указать такое натуральное число N что $|x_n| < \varepsilon$ для всех номеров n, которые больше N.

Ни одно число, кроме нуля, не может быть отнесено к бесконечно малым величинам.

Алгебраическая сумма нескольких бесконечно малых величин есть также величина бесконечно малая. (Алгебраической суммой называется такая сумма, члены которой присоединяются друг к другу не только при помощи знака плюс, но и при помощи знака минус).

Разность двух бесконечно малых величин есть величина бесконечно малая.

Произведение ограниченной переменной величины на бесконечно малую есть величина бесконечно малая.

Отсюда следует:

Об отношении двух бесконечно малых величин иногда говорят, что оно представляет собой «неопределенность» вида $\frac{0}{0}$.

Вычисление предела отношения двух бесконечно малых часто называется также раскрытием «неопределённости» вида $\frac{0}{0}$.

Бесконечно большие величины.

Переменная величина x_n называется бесконечно большой, если для всякого наперёд заданного числа M>0 можно указать такое натуральное N, что для всех номеров n, больших N, выполняется неравенство $|x_n| > M$. Короче: переменная величина x_n называется бесконечно большой, если, начиная с некоторого номера, она

становится и остаётся при всех последующих номерах по абсолютной величине больше любого заданного положительного числа M. Если x_n есть величина бесконечно большая, то это записывается так $\lim x_n = \infty$, или $x_n \to \infty$.

Следует обратить внимание, что из определения бесконечно большой величины следует, что знак x_n роли не играет, а требуется лишь, чтобы абсолютная величина x_n , т.е. $|x_n|$, могла быть сделана больше любого наперед заданного положительного числа.

Переменная, принимающая значения, обратные по величине соответственным значениям бесконечно большой величины, есть величина бесконечно малая (хотя в некоторых учебниках и применяются условные записи $\frac{1}{\infty} = 0$ и $\frac{1}{0} = \infty$, но их следует всячески избегать, так как:

- 1) Делить на нуль запрещено.
- 2) Делить же на ∞ тоже нельзя, ибо ∞ не число, а символ, делить же на символы Об отношении двух бесконечно больших величин говорят, что оно представляет собой «неопределённость» вида $\frac{\infty}{\infty}$, а отыскание этого отношения называется «раскрытием неопределенности».

Задача 2. Найти $\lim_{n\to\infty} \frac{7n^2+2n-3}{5n^2-4n+4}$.

Решение.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{7n^2 + 2n - 3}{5n^2 - 4n + 4} = \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{2}{n} - \frac{3}{n^2}}{5 - \frac{4}{n} + \frac{4}{n^2}} =$$

$$\frac{\lim_{n \to \infty} 7 + \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n} - \lim_{n \to \infty} \frac{3}{n^2}}{\lim_{n \to \infty} 5 - \lim_{n \to \infty} \frac{4}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{4}{n^2}} = \frac{7 + 2\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} - 3\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}}{5 - 4\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + 4\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}} = \frac{7}{5}$$

Определение предела функции.

ЧислоA называется пределом функции f(x) при x, стремящемся к a (или в точке a), если для любого наперёд заданного

положительного числа ε (хотя бы и как угодно малого) можно найти такое положительное число δ , что для всех значений x, входящих в область определения функции, отличных от a и удовлетворяющих условию $|x-a|<\delta$, имеет место неравенство $|f(x)-A|<\varepsilon$.

Число е.

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e;$$

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e;$$

$$\lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k;$$

$$\lim_{x \to 0} (1 + kx)^{\frac{1}{x}} = e^k$$

5. Задания расчётно-графической работы №1.

Задание1. Вычислить.

1.
$$\lim_{x\to 7} \frac{3x+5}{x-5}$$
.

$$2. \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x}.$$

3.
$$\lim_{x\to 0} x\cos\frac{1}{x}$$
.

4.
$$\lim_{x\to 1}\frac{2x^2-x-1}{(x-1)^2}.$$

5.
$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{6-x}}{x^2 - 4}$$
.

6.
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt[3]{x}-1}$$
.

7.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 + 2}{4x^5 + x + 1}$$
.

8.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt[4]{x^9 + 1}}{x^2 + \sqrt{x}}$$
.

9.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2^{x+1} + 3^{x+1}}{2^x + 3^x}.$$

10.
$$\lim_{x\to\infty}\frac{4x+\sin x}{x-\cos x}.$$

Задание2. Вычислить.

1.
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1})$$
.

2.
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x^2 + 2} + x)$$
.

3.
$$\lim_{x\to 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2}\right)$$
.

4.
$$\lim_{x\to\infty} x \sin\frac{1}{x}$$
.

$$5. \lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{\sin 8x}.$$

$$6. \lim_{x\to 0} \frac{\sin^{2}x}{\sin^{5}x}.$$

7.
$$\lim_{x \to 1} (1 - x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}$$
.

8.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x-3}{2x-1}\right)^{4x}$$
.

9.
$$\lim_{x\to\infty}[x(\ln(1-x)-\ln x)].$$

10.
$$\lim_{x\to 0} (1+2x^2)^{\frac{\sin x}{x^2}}$$
.

Задание3. Исследовать на непрерывность функцию.

$$1. y = \frac{\sin x}{x}.$$

$$2. y = \left\{ \frac{\sin x}{x}, x \neq 0, \right|$$

3.
$$y = \frac{1}{1+2^{\frac{1}{x+3}}}$$
.

4.
$$y = 3^{\frac{1}{x-2}}$$
.

5.
$$y = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$
.

6.
$$y = \frac{2}{x-4}$$
.

7.
$$y = \frac{1}{1+3^{\frac{1}{x+3}}}$$
.

8.
$$y = 7^{\frac{1}{x-2}}$$
.

9.
$$y = \frac{x^2 - 3}{x - 1}$$
.

10.
$$y = \frac{6}{x-9}$$
.

Задание4. Найти производную функции.

$$1. y = \sqrt[3]{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}}.$$

$$2. \ y = \frac{12}{x^2 + x + 1}.$$

3.
$$y = \sqrt{\frac{(x+1)(x^2-2)}{3-x}}$$
.

4.
$$y = \sqrt{\ln x + 1} + \ln(\sqrt{x} + 1)$$
.

5.
$$y = 5^{x^3} \ln^2 x$$
.

6.
$$y = \log_2 \frac{(x-2)^5}{(x+3)^2}$$
.

$$7. y = \sin^2 \sqrt[3]{x}.$$

8.
$$y = \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\cos 2x}}$$
.

9.
$$y = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3}} + \operatorname{ctg} 4x$$
.

10.
$$y = x^4(e^{3x} - 5)$$
.

Задание5. Найти производную функции.

1.
$$y = \sin x e^{\cos x}$$
.

2.
$$y = \log_4 \ln(x + \sqrt{x^2 + 12})$$
.

3.
$$y = x^x$$
.

4.
$$y = x^{\sin^2 x}$$
.

5.
$$y = x^{x^x}$$
.

6.
$$y = \frac{\sqrt[3]{x^2 + 1}e^{2x}\cos^3 x}{\ln^4(3x - 2)}$$
.

7.
$$x^2 - xy + \ln y = 2$$
.

8.
$$e^y + e^{-x} + \cos xy = 0$$
.

8.
$$x^3 + xy^2 = 6$$
tgy.

$$9.2^x \sin y - \arcsin(2 - 3y) = 0$$

$$y = x^{\sin^2 x}.$$

Заданиеб. Вычислить предел, используя правило Лопиталя.

1.
$$\lim_{x\to\infty}\frac{x}{e^x}$$
.

$$2. \lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x^2}.$$

3.
$$\lim_{x\to 0} x \ln x$$
.

4.
$$\lim_{x\to\infty}\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}}$$
.

$$5. \lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x - \sin x}.$$

6.
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{1 + x^2} - \sqrt[3]{1 + x^3}).$$

7.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + x^2 - 6x}{x^3 - x + 16}.$$

8.
$$\lim_{x \to 2} \frac{\ln(x^2 - 3)}{x^2 + 3x - 10}$$
.

9.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-3x} - 2}{x^4}.$$

10.
$$\lim_{x\to 0} 10x \ln x$$
.

<u>Задание7.</u> Найти промежутки возрастания и убывания функции, промежутки выпуклости, точки экстремума и точки перегиба.

1.
$$y = x^3 - 2x^2 - 7x + 4$$
.

$$2.y = \frac{x^3}{1+x^2}.$$

$$3.y = x^2 \ln x.$$

$$4.y = \sqrt{\ln^2 x - 1}.$$

$$5.y = 3x^2 - 6x$$

6.
$$y = \sqrt{\frac{1+x}{\ln x}}$$

7.
$$y = 2x^3 - 3x^2 + 15$$
.

8.
$$y = 2x^2 + \ln x$$
.

9.
$$y = x^3 - 6x^2$$
.

10.
$$y = xe^x$$
.

<u>Задание8.</u>Исследовать функцию и построить график.

1.
$$y = \frac{3-4x}{2+5x}$$
.

3.
$$y = \frac{3x^5}{2+x^4}$$
.

4.
$$y = x^2 + x$$
.

$$5. \ y = x^2 + \frac{1}{x^2}.$$

6.
$$y = \frac{(x-1)^3}{(x+1)^2}$$
.

7.
$$y = x + \frac{27}{x^3}$$
.

8.
$$y = (2 + x)e^{-x}$$
.

9.
$$y = e^{\sqrt[3]{x^2}}$$
.

$$10.y = x^2 + \frac{1}{x^3}$$

Задание 9. Вычислить интеграл.

$$1. \int \frac{\mathrm{dx}}{1-2x}.$$

$$2. \int \cos(3x+2) dx.$$

$$3. \int \sqrt[3]{3-x} dx.$$

$$4. \int \frac{\mathrm{dx}}{4x+3}.$$

5.
$$\int e^{-2x+7} dx$$
.

6.
$$\int xe^{x^2} dx$$
.

$$7. \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$8. \int \frac{2^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx.$$

9.
$$\int x^2 e^{5x^3+3} dx$$
.

10.
$$\int \frac{\ln x}{x} dx$$
.

Задание 10. Вычислить интеграл.

1.
$$\int xe^{-2x}dx$$
.

$$2. \int (2+3x)e^{\frac{x}{3}} dx.$$

3.
$$\int x \ln x dx$$
.

4.
$$\int (x^3 + 1) \ln x dx$$
.

5.
$$\int x^2 \sin x dx$$
.

6.
$$\int \ln^2(2x+3) dx$$
.

7.
$$\int x 2^{-x} dx$$
.

8.
$$\int$$
 arctgxdx.

9.
$$\int ln^2xdx$$
.

10.
$$\int e^x \sin 2x dx$$
.

6. Критерии оценки расчетно-графической работы и типовые ошибки при ее выполнении.

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условия задач, решения	
	обосновал	
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условия задач, но в обосновании	
	решений имеются сомнения;	
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задач, но в решении есть	
	ошибки;	
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условия задач, решения не	
	обосновал, либо не сдал работу на проверку.	

7. Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07001-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468633
- 2. Бугров, Я. С. Высшая математика. Задачник: учебное пособие для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7568-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489755.
- 3. Лунгу К. Н. Высшая математика. Руководство к решению задач. Т. 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Лунгу К.Н., Макаров Е.В., 3-е изд. М.:ФИЗМАТЛИТ, 2013. 2016 с. Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317
- 4. Шипачев В. С. Высшая математика [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Шипачев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 479 с. Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720
- 5. Лунгу К. Н. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Лунгу К.Н., Макаров Е.В., 2-е изд. М.:ФИЗМАТЛИТ, 2015. Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393

Дополнительная литература

- 1. Математика : учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.] ; под ред. Л. Н. Журбенко, Г. А. Никоновой. Москва : ИНФРА-М, 2019. 496 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010118-7. URL: https://znanium.com/catalog/product/989799. Текст : электронный.
- 2. Клово, А. Г. Курс лекций по математике : учебное пособие / А. Г. Клово, И. А. Ляпунова ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2020. 199 с. : ил. ISBN 978-5-9275-3503. —URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612217. Текст : электронный.

Периодика

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физикоматематические науки / гл. ред.Кревчик В.Д. — Пенза, 2021. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/314991. — Текст : электронный

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для написания РГР

«интернет», необходимых для написания и и			
9. Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности		
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)		
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ		
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты		

9. Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
	более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступесвободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] — http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернетресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайнтестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

Название	Сокращённо	Организационно-	Отрасль (область	Официальны
организации	е название	правовая форма	деятельности)	й сайт
РОССИЙСКИ	РосСНИО	неправительственное	творческий Союз	http://rusea.inf
Й СОЮЗ		, независимое	общественных	0
научных и		общественное	научных, научно-	
инженерных		объединение	технических,	
общественных			инженерных,	
объединений			экономических	
			объединений,	
			являющихся	
			юридическими	
			лицами,	
			созданный на	
			основе общности	

Российский	РСИ	Общероссийская	творческих профессиональны х интересов ученых, инженеров и специалистов для реализации общих целей и задач. Защита общих импересов	http://российский-
союз инженеров		общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	союз- инженеров.рф/

приложение 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

<u>Кафедра Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления</u>

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

по дисциплине «МАТЕМАТИКА»

Наименование темы
Выполнил: студент курса заочного отделения по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Ф.И.О.
Научный руководитель:
должность, звание
Ф.И.О.
Оценка
Дата «»2022г.

Чебоксары 2022